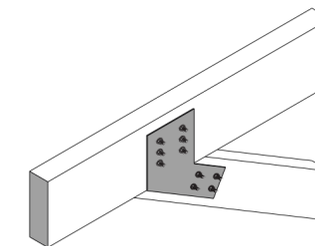
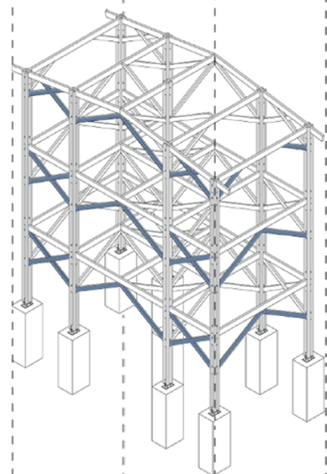
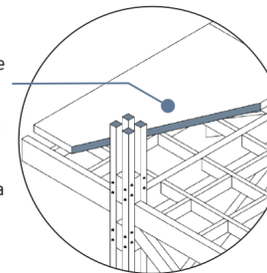


MÓDULO SECUENCIAL
Dando paso a esta estructura principal, se posicionan las cadenetras para estructurar la losa del proyecto, contando con estos soportes de este puente, con este módulo en forma de ramas se ira repitiendo 30 veces.

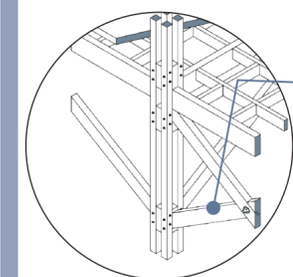
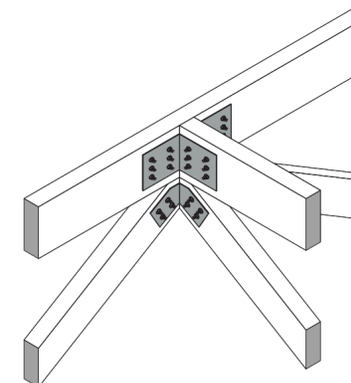


DECISIONES ESTRUCTURALES DEL PROYECTO

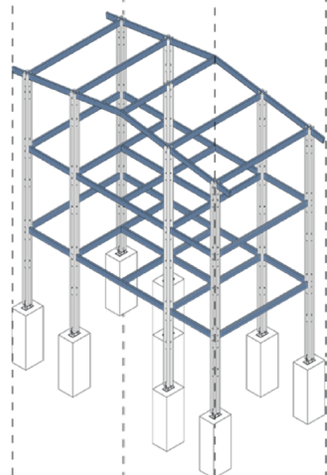
Losa de CLT que irá ubicada en los programas, para dar paso a los distintos tipos que son necesarios para los diversos programas



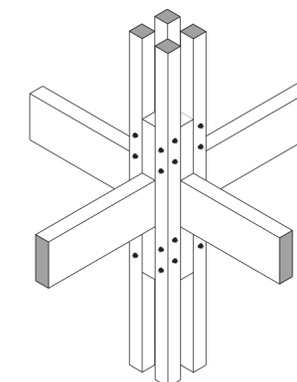
ESTRUCTURA ESTEREO MÉTRICA
Para luego con estas vigas angulares ir distribuyendo las cargas a los pilares compuestos.



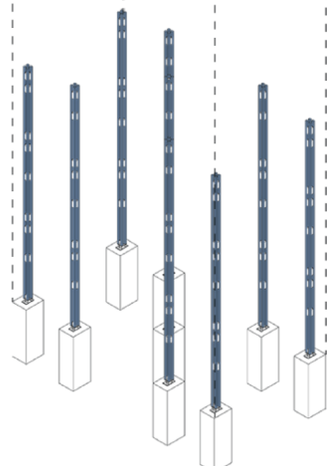
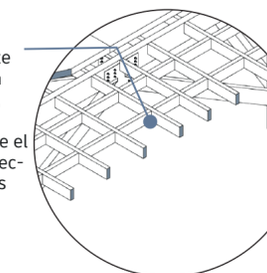
Estereométrica base de la estructura que soporta los niveles



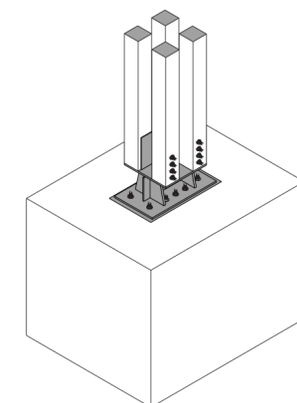
VIGAS UNION ESTEREO MÉTRICA
En secuencia, se distribuyen estas vigas creando estos dos arcos que completaran el módulo como costillas.



Cadenetas que serán el soporte de la losa, para los programas, existirá una diferencia entre el piso de el proyecto y programas



PILARES COMPUESTOS
El módulo se compone de estos 9 pilares que van desarrollandose paralelamente y uno en el centro que distribuirá las cargas por la mayor amplitud que existe en centro del módulo.



Pilares compuestos para el desarrollo de la estereométrica

